

C11MB·C13M

3-조 드로우 다운 척

3-JAW DRAW DOWN CHUCK

3爪ドローダウンチャック / 圓柱式外径用三爪動力卡盤



- 안정된 파악 · 다목적 용도
 - C11MB척은 공작물의 외경을 파악하는 구조이며, C13M 척은 내경을 파악하는 구조입니다.
- Stable Clamping · Multiple Utilities
 - C11MB chuck is to clamp outer diameter of work piece, and C13M chuck is to clamp inner diameter.
- 夹紧平稳 · 用途广泛
 - C11MB卡盘用于对工件外径的夹紧, C13M卡盘用于对工件内径的夹紧.
- 安全な把握 · 多目的な用途
 - C11MBチャックは工作物の外径を把握する構造で, C13Mチャックは内径を把握する構造です.

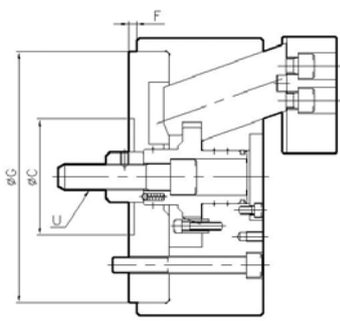
※ 척의 오랜 수명을 유지하기 위해 최소 일2회 이상 그리스를 주입하여 주십시오.
 ※ It is recommended to grease chucks at least twice a day in order to maximize longevity.

Specifications / 规格 / 仕様表 / 사양표

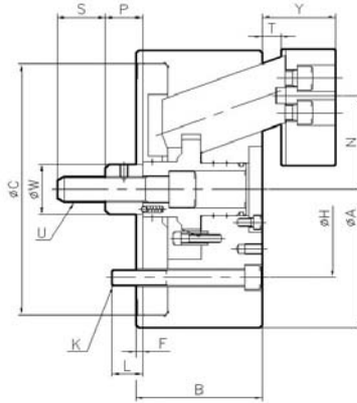
Spec.사양 Model형식	Order NO. 오더 번호	Jaw stroke(Diameter) 조 스트로크 (직경) mm	Plunger stroke 플런저 스트로크 mm	Gripping Dia.(External gripping) 파악경(외경파악)mm		Max. permissible input force 허용 실린더력 KN(kgf)
				Max 최대	Min 최소	
C11MB-04	11904	5	7	110	18	59(601.8)
C11MB-05	11905	5	7	130	25	98(999.6)
C11MB-06	11906	72	10	165	35	14.7(1499)
C11MB-08	11908	72	10	210	40	24.5(2499)
C11MB-10	11910	108	15	254	50	34.3(3499)
C11MB-12	11912	108	15	304	50	44.1(4498)

Spec.사양 Model형식	Max. static grip ping force 최대 정적 파악력 KN(kgf)	Max.permissible speed 최고 사용 회전수 r.p.m(min ⁻¹)	Wegt (With standard soft jaws) 중량 (표준소프트 조포함) kg	GD ² Moment of inertia N·m ² (kgf·m ²)	Matching cylinder 적용실린더	Matching soft jaw 적용소프트조
C11MB-04	10.3(1051)	7000	4.5	0.312(0.032)	YAS, C, P, T-65	SJ-04D1
C11MB-05	16.8(1714)	6000	7.3	0.704(0.072)	YAS, C, P, T-80	SJ-04D1
C11MB-06	24.7(2519)	6000	13.8	1.764(0.18)	YAS, C, P, T-100	SJ-06D1
C11MB-08	44.1(4498)	5000	27	6.64(0.68)	YAS, C, P, T-125	SJ-08D1
C11MB-10	58.8(5998)	4200	45.8	14.908(1.52)	YAS, C, P, T-150	SJ-10D1
C11MB-12	73.5(7497)	3300	68	31.388(3.20)	YAS, C, P, T-150	SJ-12D1

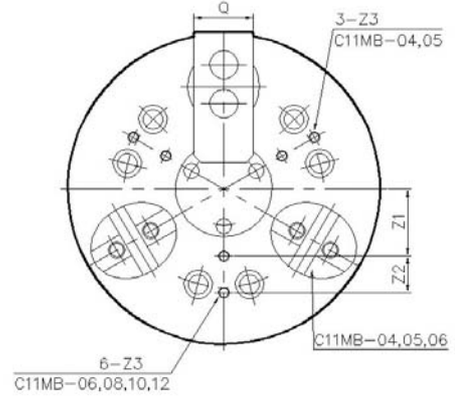
Outward Drawing/外型图/外刑图/외형도



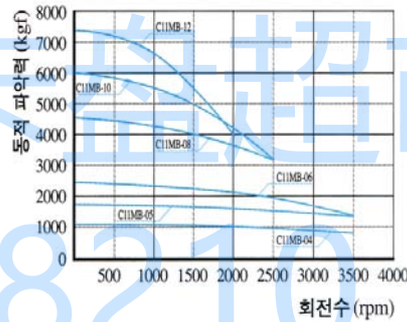
<C11MB-04, 05>



<C11MB-06,08,10,12>



Dynamic Gripping Force/动夹紧力/動的把握力グラフ/동적 파악력 선도



Dimension/尺寸/寸法表/치수표

Item항목	A	B	C	F	G	H	K	L	N max	N min	P max	P min
Model형식												
C11MB-04	110	60	60	5	98	80	3-M8	14	37	34.5	19	12
C11MB-05	130	70	80	5	118	100	3-M8	9	44	41.5	19	12
C11MB-06	165	85	140	5	-	104.77	6-M10	11	58	54.4	33	23
C11MB-08	210	95	190	5	-	133.35	6-M12	23	71	67.4	38	28
C11MB-10	254	110	230	5	-	171.45	6-M12	22	85	79.6	47	32
C11MB-12	304	125	230	5	-	171.45	6-M16	27	102	96.6	47	32

Item항목	Q	S	T max	T min	U	W	X	Y max	Y min	Z1	Z2	Z3
Model형식												
C11MB-04	25	20	10.5	3.5	M10X1.5	25	28	30	23	25	-	M6XDP11
C11MB-05	30	25	10.5	3.5	M12X1.75	28	30	35	28	30	-	M6XDP11
C11MB-06	35	36	14	4	M16X2.0	32	35	45	35	35	20	M8XDP13
C11MB-08	40	36	14	4	M20X2.5	38	42	55	45	45	25	M8XDP13
C11MB-10	50	46	19	4	M24X3.0	50	52	65	50	55	30	M10XDP17
C11MB-12	60	50	19	4	M27X3.0	52	55	75	55	70	35	M10XDP17

※ 치수 및 사양은 예고없이 변경될 수 있습니다.
 ※ Specifications are subject to change without notice.